

ゴルフ場・緑地・公園・畑地等の自動散水コントローラ

# RSC-2WP 形乾電池式散水コントローラ

● 2CH の散水を完全独立制御 ● 曜日設定形

## おもな用途

- ゴルフ場の散水
- 公園、都市緑地帯散水
- ビル空間、屋上緑地散水
- 屋内植込み散水
- 庭園散水
- アミューズメント散水
- 施設園芸、露地野菜散水
- 商用電源のない場所での散水、etc

#### 適用電磁弁シリーズ ラッチ形 (パルス電圧タイプ)

● GSV-25A-25-P . 50A

### 概要

- 商用電源のない緑地、ハウス内で自動 散水できます。
- アルカリ乾電池 (9V 形) 1 個で約 1 年間作動します。
- 散水時刻は 1 日 6 回まで設定できます。
- 1日の散水時間は1分~9時間59分まで設定できます。
- 屋外にそのまま取り付けられる壁面取付構造で、カギがかけられます。(カギは付属されていません)(別売にてポールホルダも用意してお

(別売にてボールホルタも用意して**ま** ります。)

- 当社電磁弁 2 個(接続口径 20A ~ 80F)を制御します。
- 誘導雷害防止のためリレー出力となっています。

#### 仕様

RSC-2WP
任意の曜日設定
最大6回/日
1回当たり1分~9時間59分
自動、手動(半自動)
可能
極性反転パルス通電(DC6~9V)
2CH
1ケ/CH
60m以内(0.75mm <sup>2</sup> ケーブル使用時)
−5~40°C
−20~55°C
9V形アルカリ乾電池1個(6LR61)
耐サージ2500A(8/20µs)バリスタ内蔵
屋内・屋外
別売のポールホルダに取り付け可能 ※1

注) 時計誤差は月差最大±1分程度あります。(ご使用環境によりことなります)

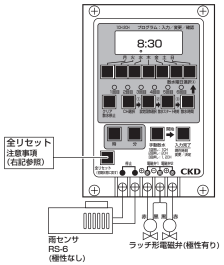
※1 ポールホルダ形番 (別売) RSC-1WP-PH (1WP、2WP共通)

# 形番表示方法

チャンネル数:2CH

# 制御ユニット操作部/結線

● RSC-2WP



# ▲ 注意事項

- ご使用になる前に、必ず取扱説明書の注意 事項をよくご理解の上ご使用ください。
- 製品添付の電池は出荷試験用ですので、設置時、新品を購入することをお勧めします。
- 電池は1年毎に必ず交換してください。
- 電磁弁の配線は3芯のキャブタイヤケーブル(ケーブル外径 φ8.5~10.5)を使用し、コントローラへ入れる前にコモンを共通にして配線してください。また雨センサ使用時はケーブル取り出し部をシリコンなどで確実にシールしてください。
- 防水のために操作時以外は確実にカバーを 閉じてください。
- ポールはφ35程度のプラスチックまたはステンレスパイプを使用してください。
- 手動が最優先します。手動>停止>自動
- 雨センサ (RS-6) を停止端子に接続すると、積算雨量6mmに達した時、散水を停止します。復帰は気象状況により自動的に行われます。
- ●「全リセット」ボタンは現在時刻以外のすべての内容をクリアしますので注意して操作してください。

EXA

FWD HNB/G

USB/G

FAB/G

FGB/G

FVB

FWB/G

FHB

FLB

AB AG

AP.

ADK ドライ エア用

APK.

防爆形

HVB• HVL S∜B• NAB

LAD· NAD 水用 関連

NP·NAP· NVP

CHB/G

MXB/G その他 バルブ

集塵用

CVE· CVSE CCH· CPE/D

医療がス焼焼

自動 散水

受注 生産品

巻末